Mod. Multi C.S. MULTIG. • RADIORICEVITORE • IMCARADIO

Dati commerciali e di listino

Mod. « Multi C.S. ». - Nella serie Multigamma esiste un modello speciale per la più fine esplorazione della gamma a ondo corte e di quella delle medie, con il sistema



delle c bande allargate ». E' un apparecchio di precisione eseguito con lo stile degli apparecchi professionali, in custodia metallica.

A questo apparecchio è solitamente unita una eterodina a valvola separata per la rivelazione dei segnali telegrafici non modulati, e i tamburi supplementari di ricambio.

Schema

Si può qui riportare lo schema di questo Imca Radio (brevetti Filippa) aggiornato all'ottobre 1945. La finitura di questo circuito è fatta secondo uno stile d'apparecchio prettamente professionale, con indicatore di sintonia a strumento di misura. Si tratta di un otto valvole con otto campi d'onda ottenuti a sezione indipendenti secondo il noto brevetto Filippa.

Valvole

Le otto valvole sono:

V. - EF9, pentodo europeo amplificatore di AF;

V, - ECH4, eptodo-triodo europeo, mescolatore, amplificatore di MF;

V, - 6C5, triodo americano oscillatore separato:

V. - EF9, pentodo europeo, amplifica tore di MF:

V_s - 6Q7, funziona solo come doppio diodo octal a caratteristica americana, per la rivelazione e CAV.

V. - 6Q7, preamplificatrice di BF (la coppia dei diodi non è impiegata):

V, - 6V6, finale di potenza americana octal:

V. - 5X4, rettificatrice per l'alimentazione.

Costruttore

Imcaradio - Alessandria,

